## IV. Observationes Sinenses, Communicatæ de D. Jacobo Cassini Acad. Reg. Par. Soc.

Issum est nuper à Patribus Societatis Iesu in Regia Pekinensi domicilium habentibus exemplar nonullarum observationum ibi habitarum ad situm illius Orbis determinandum conferentium.

Ex altitudine meridiana maxima stellæ polaris observata Die 31 Decembris, 1694. correcto instrumento graduum 42. 16. 50". Supposita refractione 1'. 17". ct distantia stellæ polaris a polo tunc temporis gr. 2. 19. 57". eruitur altitudo poli gr. 39. 54. 56.

Ex ejusdem stellæ polaris altitudine meridiana minima observata Diebus 7, 8. 13 Maii, 1695. correcto instrumento graduum 37. 36. 40". supposita Refractione 1'. 28". E distantia stellæ polaris a polo gr. 2. 19. 50. eruitur altitudo poli gr. 39. 55. 2.

Neglecta Refractione altitudo maxima stellæ polaris deducta ex observatione 31 Decembris præcedentis suisset subsinitium Maii gr. 42. 16. 43.

Et altitudo ejusdem minima tunc suit gr. 37. 36. 40.

Quare differentia altitudinum 4. 40. 3.

Et distantia stellæ polaris a polo 2. 20. 1.

Et altitudo poli apparens 39. 56. 41.

Ad hanc altitudinem apparentem refractio

ex mea Tabula est 1. 10.

Quare altitudo poli in Regia Pekinensi 39. 55. 30.

Plures aliæ observationes altitudinum meridianarum stellarum sixarum in hunc usum habitæ sunt; sed hæ mihi videntur omnibus præserendæ.

I

Pro

Pro longitudine Pekinensis Orbis observatæ sunt plures immersiones primi Jovis satellitis in Jovis Ombram ex quibus selegi quæ habita est die 18 Januarii, 1695. Telescopio pedum duodecim.

Éo die observata est immersio primi Jovis satellitis in Jovis Umbram fasta correctione horologii h. 12. 51. 14.

Tabulæ nostræ eo die hanc immersionem representant h. 5. 18.49. Observationes autem eodem mense babitæ in observatorio Regio Parisiensi ostendunt. Tabulas retardasse tunc temporis minutis horariis 2.30".

Quare fuit illa immersio Parisis b. 5. 16. 19.

Itaque differentia meridianorum.

Inter Pekinum & Orbem Parisiensem erit h.7. 34. 55.

Cum autem ex aliis observationibus olim deducta suerit eadem meridianarum differentia 7'. 36. sumi poterit h.7.

35 ½.

V. A Letter from Dr. Geo. Garden, Dated Aberdeen, Dec. 8, 1686. concerning Caterpillars that destroy Fruit.

Had Occasion some Years ago to discover the true Origine of the small Catterpillar, which insests the Blossoms of Pears and Apples, and destroys the Fruit. You know the vulgar Conceit was, their being bred of Mists and Dews, which Goedartius goes along with, but Dr. Lister rightly Conjectures their Original to be from the Butter-fly, into which they are transformed, though he seems not to have taken Notice of the particular manner of their Propagation, as may be seen in Numb. 60. of his Edition of Goedartius. The Bearers of these Trees you know are full of Asperities, and not so smooth